

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2024

al 08/2024

Valori del mese di Agosto 2024

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	gradi	gradi	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.24	14.56	1.17	11.10	1.71	18.00	10.50	0.93	1.80	ESE	ESE	0.21
02	0.24	11.57	0.63	8.61	1.83	24.30	11.60	1.40	1.68	SE	NO	0.33
03	0.15	8.56	1.01	5.74	1.64	26.70	12.30	0.82	3.24	NO	NO	0.23
04	0.13	6.05	0.33	3.65	1.61	19.20	9.00	0.66	4.20	NO	NO	0.25
05	0.16	7.98	0.20	5.45	1.71	19.80	4.30	0.83	2.35	NO	NO	0.23
06	0.07	9.72	0.71	6.69	1.64			1.09	2.46	NO	NO	0.23
07	0.12	11.53	1.18	8.10	1.96	18.50	9.70	1.02	2.23	NO	NO	0.22
08	0.16	12.86	0.67	9.65	1.82	18.20	9.60	1.29	1.72	NNO	NO	0.31
09	0.28	10.98	0.86	8.28	1.77	18.00	10.10	0.77	2.22	SE	SE	0.23
10	0.15	6.70	0.53	4.09	1.83	14.00	5.80	0.73	2.60	SSE	SSE	0.29
11	0.26	7.31	0.41	4.85	1.74	14.20	6.70	0.77	2.40	SSE	SSE	0.23
12	0.07	8.73	0.48	6.12	1.83	15.20	8.60	0.72	2.13	SSE	SSE	0.23
13		9.76	0.39	7.29		20.60	10.00	0.68	2.13	SE	SE	
14		6.83	0.44	4.31		24.20	11.30	0.83	2.63	ESE	SE	
15		8.11	0.68	5.47		27.80	11.00	1.32	1.78	SE	SE	
16		9.84	0.74	6.96		26.20	8.40	0.70	1.56	SSE	SSE	
17		10.55	0.72	7.83		24.50	9.00	1.34	0.88	NNO	NNO	
18		6.19	0.20	4.01		11.60	4.80	1.40	3.03	NO	NNO	
19		2.48	0.06	0.68		16.80	7.40	0.87	4.25	ONO	ONO	
20	0.42	5.44	0.29	3.30	1.77	19.00	7.60	0.60	3.21	NNO	NNO	0.19
21	0.32	5.77	0.17	3.84	1.62	32.00	15.30	0.80	3.59	NNO	NNO	0.19
22	0.25	6.12	0.29	4.13	1.71	23.30	10.20	0.50	3.50	NNO	NNO	0.18
23	0.48	6.90	0.26	4.53	1.76	20.70	12.00	0.69	2.79	NO	NO	0.22
24	0.61	9.04	0.64	6.12	1.62	16.60	9.90	1.03	1.78	SE	SE	0.16
25	0.64	9.13	0.52	6.33	1.69	14.70	8.70	0.82	1.93	SE	SE	0.20
26	0.24	5.91	0.18	3.82	1.56		8.90	0.97	2.48	NO	NO	0.19
27	0.31	9.23	0.57	6.59	1.55	22.60	7.20	0.93	2.34	NO	NO	0.18
28	0.25	13.04	1.15	9.51	1.67	18.00	7.00	0.84	1.47	ONO	NO	0.19
29	0.25	9.65	0.86	6.65	1.62	13.90	6.70	0.65	1.92	SE	SE	0.18
30	0.43	12.54	1.17	9.20	1.55	14.70	8.50	0.10	1.61	SE	SE	0.18
31	0.74	12.07	0.78	9.07	1.64	17.60	9.30	0.13	1.43	SE	SE	0.18
Val max	0.74	14.56	1.18	11.10	1.96	32.00	15.30	1.40	4.25	---	---	0.33
Val min	0.07	2.48	0.06	0.68	1.55	11.60	4.30	0.10	0.88	---	---	0.16
Val medio	0.29	8.88	0.59	6.19	1.70	19.69	9.05	0.85	2.37	---	---	0.22

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2024 al 08/2024 Valori del mese di Agosto 2024

GIORNO	ETHYL-SH ug/m3 293K Valore	DMS ug/m3 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m3 293K Valore	TBM ug/m3 293K Valore	N-PROPYL ug/m3 293K Valore	MES ug/m3 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m3 293K Valore	THT ug/m3 293K Valore	DES ug/m3 293K Valore	DMDS ug/m3 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m3 293K Valore
01	0.14	0.27	6.31	0.37	0.30	0.16	0.24	0.49	0.70	1.33	0.30
02	0.18	0.31	5.40	0.44	0.35	0.18	0.20	0.52	0.80	1.29	0.31
03	0.15	0.28	3.98	0.30	0.35	0.16	0.19	0.43	0.56	1.24	0.25
04	0.16	0.32	2.24	0.34	0.36	0.13	0.19	0.37	0.78	1.12	0.33
05	0.16	0.25	4.94	0.36	0.30	0.18	0.18	0.39	0.62	0.97	0.32
06	0.15	0.23	4.00	0.42	0.37	0.19	0.25	0.45	0.63	0.83	0.35
07	0.09	0.25	5.65	0.37	0.36	0.19	0.22	0.38	0.88	1.15	0.43
08	0.13	0.33	6.64	0.34	0.39	0.13	0.20	0.42	0.55	1.09	0.33
09	0.14	0.28	4.36	0.37	0.40	0.19	0.19	0.33	0.76	1.01	0.32
10	0.19	0.29	3.99	0.34	0.38	0.16	0.24	0.45	0.52	0.98	0.35
11	0.16	0.23	4.34	0.43	0.35	0.18	0.23	0.30	0.85	1.06	0.38
12	0.12	0.20	5.04	0.37	0.35	0.16	0.20	0.30	0.78	0.83	0.30
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20	0.15	0.32	1.82	0.32	0.37	0.17	0.19	0.41	0.70	0.96	0.29
21	0.19	0.27	1.79	0.48	0.43	0.18	0.17	0.36	0.69	0.84	0.34
22	0.15	0.27	1.79	0.38	0.42	0.13	0.23	0.32	0.70	0.75	0.35
23	0.14	0.26	1.22	0.41	0.33	0.16	0.30	0.32	0.72	0.74	0.30
24	0.18	0.32	0.84	0.36	0.38	0.18	0.26	0.34	0.73	0.86	0.37
25	0.16	0.22	1.31	0.42	0.41	0.19	0.23	0.32	0.72	0.83	0.46
26	0.15	0.25	0.73	0.33	0.37	0.19	0.22	0.34	0.87	0.70	0.31
27	0.15	0.28	1.15	0.37	0.42	0.17	0.22	0.36	0.63	0.93	0.34
28	0.16	0.27	1.58	0.37	0.32	0.20	0.18	0.31	0.76	0.83	0.36
29	0.18	0.27	0.93	0.43	0.43	0.12	0.17	0.30	0.62	0.75	0.34
30	0.15	0.29	1.55	0.34	0.39	0.17	0.27	0.38	0.58	0.84	0.30
31	0.16	0.25	1.51	0.34	0.34	0.19	0.18	0.29	0.63	0.84	0.32
Val max	0.19	0.33	6.64	0.48	0.43	0.20	0.30	0.52	0.88	1.33	0.46
Val min	0.09	0.20	0.73	0.30	0.30	0.12	0.17	0.29	0.52	0.70	0.25
Val medio	0.15	0.27	3.05	0.38	0.37	0.17	0.21	0.37	0.70	0.95	0.34